Precision medicine and quantitative imaging in glioblastoma

ELMED219 (Artificial Intelligence and Computational Medicine), January 2-27, 2023

https://github.com/MMIV-ML/ELMED219

Team #k

Team #k members:

Name, Category, E-mail NN, MED, nn@student.uib.no MM, TEK, mm@student.uib.no KK, ING, kk@@student.hvl.no

1 Research plan

1.1 A brief background to the field

Glioblastoma is ... [1]. ... Aladape et al. [2] ... DUMMY TEXT: Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis portitior. Vestibulum portitior. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

1.2 Objectives and expected impact

DUMMY TEXT: Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

1.3 Material and methods

DUMMY TEXT: Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc.

Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Table is given in Tab. 1 ...

header 1	header 2	header 3
cell1	cell2	cell3
cell4	cell5	cell6
cell7	cell8	cell9

Table 1: This is an ELMED219 dummy table.

Data is illustrated in Fig. 1 ...

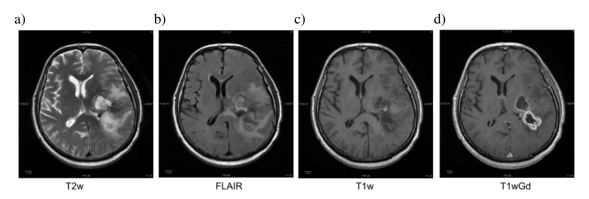


Figure 1: This is an ELMED219 dummy figure. (a) T2w, (b) FLAIR, (c) T1w, (d) T1wGd. (Image taken from study TCGA-06-1802 in the TCGA-GBM data collection [ref [2] in Section 2])

1.4 Evaluation

DUMMY TEXT: Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

References

- [1] Louis DN, Perry A, Reifenberger G et al. The 2016 World Health Organization Classification of Tumors of the Central Nervous System: a summary. Acta Neuropathol 2016;131:803–820. https://doi.org/10.1007/s00401-016-1545-1
- [2] Aldape K, Brindle KM, Chesler L et al. Challenges to curing primary brain tumours. Nat Rev Clin Oncol 2019;16:509–520. https://doi.org/10.1038/s41571-019-0177-5

2 Data management plan and ethical considerations

2.1 Description of generated data and code

We will be using data from the TCGA-GBM data collection [2] and The University of California San Francisco Preoperative Diffuse Glioma MRI (UCSF-PDGM) collection [1, 3] provided with a CC BY 4.0 License.

...

DUMMY TEXT: Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec odio elit, dictum in, hendrerit sit amet, egestas sed, leo. Praesent feugiat sapien aliquet odio. Integer vitae justo. Aliquam vestibulum fringilla lorem. Sed neque lectus, consectetuer at, consectetuer sed, eleifend ac, lectus. Nulla facilisi. Pellentesque eget lectus. Proin eu metus. Sed porttitor. In hac habitasse platea dictumst. Suspendisse eu lectus. Ut mi mi, lacinia sit amet, placerat et, mollis vitae, dui. Sed ante tellus, tristique ut, iaculis eu, malesuada ac, dui. Mauris nibh leo, facilisis non, adipiscing quis, ultrices a, dui.

2.2 Sharing of data and code

DUMMY TEXT: Morbi luctus, wisi viverra faucibus pretium, nibh est placerat odio, nec commodo wisi enim eget quam. Quisque libero justo, consectetuer a, feugiat vitae, porttitor eu, libero. Suspendisse sed mauris vitae elit sollicitudin malesuada. Maecenas ultricies eros sit amet ante. Ut venenatis velit. Maecenas sed mi eget dui varius euismod. Phasellus aliquet volutpat odio. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Pellentesque sit amet pede ac sem eleifend consectetuer. Nullam elementum, urna vel imperdiet sodales, elit ipsum pharetra ligula, ac pretium ante justo a nulla. Curabitur tristique arcu eu metus. Vestibulum lectus. Proin mauris. Proin eu nunc eu urna hendrerit faucibus. Aliquam auctor, pede consequat laoreet varius, eros tellus scelerisque quam, pellentesque hendrerit ipsum dolor sed augue. Nulla nec lacus.

2.3 Ethical considerations

According to Vollmer et al. [4] ... DUMMY TEXT: Suspendisse vitae elit. Aliquam arcu neque, ornare in, ullamcorper quis, commodo eu, libero. Fusce sagittis erat at erat tristique mollis. Maecenas sapien libero, molestie et, lobortis in, sodales eget, dui. Morbi ultrices rutrum lorem. Nam elementum ullamcorper leo. Morbi dui. Aliquam sagittis. Nunc placerat. Pellentesque tristique sodales est. Maecenas imperdiet lacinia velit. Cras non urna. Morbi eros pede, suscipit ac, varius vel, egestas non, eros. Praesent malesuada, diam id pretium elementum, eros sem dictum tortor, vel consectetuer odio sem sed wisi.

References

- [1] Calabrese E, Villanueva-Meyer J, Rudie J, Rauschecker A, Baid U, Bakas S, Cha S, Mongan J, Hess, C (2022). The University of California San Francisco Preoperative Diffuse Glioma MRI (UCSF-PDGM) (Version 2) [Dataset]. The Cancer Imaging Archive. DOI: https://doi.org/10.7937/tcia.bdgf-8v37
- [2] The TCGA-GBM data collection. Accessed on 12/24/2022. https://wiki.cancerimagingarchive.net/pages/viewpage.action?pageId=1966258
- [3] The University of California San Francisco Preoperative Diffuse Glioma MRI (UCSF-PDGM) data collection. Accessed on 12/24/2022. https://wiki.cancerimagingarchive.net/pages/viewpage.action?pageId=119705830
- [4] Vollmer S, Mateen BA, Bohner G et al. Machine learning and artificial intelligence research for patient benefit: 20 critical questions on transparency, replicability, ethics, and effectiveness. BMJ 2020;368:16927. https://www.bmj.com/content/368/bmj.16927